**Nazwa przedmiotu:**

Technika mikroprocesorowa

**Koordynator przedmiotu:**

Jan Nowak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

TM

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Technika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowa

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Technika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowa

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

Technika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowa

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 15h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Technika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowa

**Limit liczby studentów:**

24

**Cel przedmiotu:**

Technika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowa

**Treści kształcenia:**

Technika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowa

**Metody oceny:**

Technika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowa

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Technika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowa

**Witryna www przedmiotu:**

http://www.mchtr.pw.edu.pl/

**Uwagi:**

Technika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowaTechnika mikroprocesorowa

## Charakterystyki przedmiotowe